

## TS15 98 KLIPPON POK2 CSS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Řada krytů Klippon® POK je vyrobena z vysoce kvalitního polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny a je ideální pro aplikace a prostředí, kde je vyžadována odolnost proti korozi, odolnost proti nárazu a vysoká třída ochrany IP.

Klíčové vlastnosti rozsáhlé produktové řady:

- K dispozici v 17 velikostech
- Dvě standardní povrchové úpravy (barvy): šedá (podobná RAL 7001 pro průmyslové použití) a černá (podobná RAL 9011 pro drsná prostředí, Ex)
- Víko s nerezovými šrouby s křížovou / plochou drážkou
- Lisované těsnění ze silikonu nebo chloroprenu
- Upevňovací otvory mimo utěsněnou oblast pro zajištění vysoké ochrany proti vniknutí IP66
- Odolnost proti nárazu až 7 Joulů
- Instalace přímo v krytu nebo pomocí vnitřní montážní desky
- Montáž přímo na zeď možná pomocí upevňovacích otvorů nebo montážního podstavce
- Upevňovací šroub k připevnění lišt a desek
- Požární odolnost do E60 závisí na konfiguraci
- 
- Společnost Weidmüller může tuto skříňku vyrobit a dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Nosná lišta, TS 15, Šířka: 98 mm, bez slotu, Ocel, galvanizované, pochromované
Číslo objednávky	<a href="#">1928070000</a>
Typ	TS15 98 KLIPPON POK2 CSS
GTIN (EAN)	4032248577057
Množství	1 items

**TS15 98 KLIPPON POK2 CSS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Technical data**
**Osvědčení**

ROHS	Shoda
------	-------

**Rozměry a hmotnosti**

Hloubka	7.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.2953 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Šířka	98 mm	Šířka (v palcích)	3.8583 inch
Čistá hmotnost	18 g		

**Shoda produktu s prostředím**

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

**Všeobecné informace**

Tloušťka materiálu	1 mm	Návod k instalaci	Přímá montáž
Standardy	DIN EN 60715	Provedení povrchu	galvanizované, pochromované
Základní materiál	Ocel	Integrovaní upevnění	Přišroubováno
Rozměry razítka	4,5 x 20 mm		

**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		